Index of Claims											

Application/Conf	rol	No.
------------------	-----	-----

Neveen Abel-Jalil

09/927,103 Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

PRIESTLEY, MICHAEL

Art Unit

2165

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

	ı				_			l						
		Date												
Cla	im					ate)			_				
	-	ايرا	l		-					1				
Final	Original	8/14/05			- 1	ı				l				
ΙĒ	, ji	8/1												
	1	1					_							
	2	φ												
	3	Φ												
	1 2 3 4 5 6	a 	\Box	_			_			\square				
	5	9												
_	6	•	,_	_		Щ	\Box			Щ				
	7	9		\dashv	_	_				Ш				
	8	4	_	_						\Box				
	9	00	\dashv	_						_				
<u> </u>	10	0		_		Н			_	Н				
<u> </u>	11	10	\vdash		_	Н			_	$\vdash \vdash$				
<u> </u>	12	띩				Н		<u> </u>	_	Н				
<u> </u>	13	P	\dashv			H		-	-	Н				
<u> </u>	14	1	\dashv	_		-		\vdash	<u> </u>	Н				
<u> </u>	15	00070		-		\vdash	\vdash	\vdash	-	Н				
-	9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	片	\vdash	\dashv		_		_	_	Н				
	10	1	\vdash	\dashv		_	-			$\vdash \vdash$				
	10	Š		\dashv	_	H		-		Н				
	20	5			_	H	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash				
	21	00000	-			Н	-	H	H	H				
	22	۲	_		-	\vdash	\vdash	-	\vdash	H				
	23	\vdash				-	\vdash	\vdash		Н				
	24	\vdash	_	\neg	_				<u> </u>	Н				
	25					_	\vdash	-		П				
	26													
	27								Г	П				
	28	Г						Π		П				
	29							Г						
	30		Г											
	31													
	32													
	33							L	匚					
	31 32 33 34 35		<u> </u>				<u> </u>	_	L	Ш				
	35		<u> </u>				ot	L	_	Ш				
	36 37	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	Ш	_	lacksquare	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш				
	37	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$	_	<u> </u>		_	 _	<u> </u>	Щ				
<u> </u>	38	-	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\sqcup				
	39	ـ	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	⊢	<u> </u>	 	Н				
	40	\vdash	 —	<u> </u>	_		⊢	├-	<u> </u>	$\vdash \vdash$				
_	41	⊢	<u> </u>	<u> </u>			⊢	\vdash	-	\dashv				
-	42	\vdash		\vdash	\vdash	-	 	1—	\vdash	H				
-	43	┼-	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	┢┈	\vdash				
-	45	+-	\vdash	<u> </u>	\vdash	╁─	\vdash	-	\vdash	$\vdash \vdash$				
-	46	\vdash	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash	+-	\vdash	${f H}$				
<u> </u>	47	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash				
 	48	\vdash	 -	\vdash	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	+				
-	49	╁	+-	\vdash	\vdash	\vdash	╁	 	\vdash	+				
<u> </u>	50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	\vdash	1	H	+				
L	1 20	1		ь.			_		Щ.					

Cla	im	,	Date										
Final	Original												
		_											
	51				Ш								
	52									_			
	53	_											
	54	_											
	55	_											
	56	_											
	57	_					Щ		Щ				
<u> </u>	58	_											
	59	_											
	60	_			_				Щ				
	61												
	62	_		_	_		Ш						
	63	\dashv		_	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash		_			
	64	_				<u> </u>	L	_		_			
	65				<u> </u>	<u> </u>			_	_			
	66	\dashv		<u> </u>	_	_				_			
	67			<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	L			
	68			L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-			
	69			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		_			
	70		_		-	<u> </u>	H	<u> </u>	-	_			
	71	\vdash		┝	-	⊢	⊢	-		_			
	72			┝	-	├	 	⊢	 	H			
├ ─	73			-		-	├	-		┝			
-	74 75	_		-	┝	┝	⊢	H	-	┝			
				\vdash	┢┈	⊢	-	⊢	\vdash	H			
	76 77		_	├	╌	├—	├		┢	-			
	78		-	-	-	├	\vdash	\vdash	\vdash	┝			
├	79			\vdash	⊢	┢	├	-	┝	┝			
	80	-		-	╁	├	┢	-	 	H			
-	81			-	H	┢	-	-	1	⊢			
<u> </u>	82			-	╁	┢	\vdash	╁	-	H			
	83	-	_	┢	\vdash	┢╌	t	-	┢	H			
\vdash	84		-	\vdash	 	t	\vdash	t^-		\vdash			
\vdash	85	\vdash		T	1		t		 	\vdash			
—	86		-		<u> </u>	 	\vdash	\vdash		Г			
<u> </u>	87	\vdash	Г	1	Т	T	\vdash			T			
	88	\vdash		\vdash	1	t		T		Г			
	89		\Box	T		1		Г	1				
	90		Г	Π			Π	П	Γ	Г			
	91												
	92		L										
	93												
	94		Ĺ			\Box			匚	Ĺ			
	95								┖	Ĺ			
	96					L	<u> </u>		_	L			
	97		Ĺ			┖			L	\perp			
	98			$oxedsymbol{oxed}$		1	<u> </u>	L	L-	$oxed{oxed}$			
	99		L	\perp	1	ـــــ	丄	<u> </u>	\vdash	1			
1	1100	i i	1	1	1	1	1	1	1	1			

E E			Date Claim Date								laim	1:									
51 101 102 103 104 105 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106 107 107 107 108 109	\Box										П	П		\Box							_
102									Original	Final										Original	
102	-H	\vdash	-	-		-	-	Н	101	-	\vdash	-	Н	\vdash	Н		\dashv	Н	┢	51	_
103	-	\vdash				\neg	\Box	Н	102				Н	П		_	寸	Н	┪		-
104	\vdash \vdash \vdash	\vdash		_	_	\dashv	\dashv	Н			\Box	_	Н	П	П	\neg	\dashv	Н	┢		-
105		\Box			-	_	\dashv	Н	104		\vdash	М	H	П	T.			Н	✝		-
56 106 57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 142 142 93 143		П				寸	\dashv	М	105		П	Г	П	П				H	 	55	-
57 107 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 115 65 116 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 87 137 88 139 90 140 91 140 92 140 93 140	\neg	Ħ			_		\neg				\Box	_	Н	П	г				╁		-
58 108 59 109 60 110 61 111 62 1112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 124 76 126 77 128 80 130 81 131 82 130 83 131 84 134 85 136 87 136 88 139 90 140 91 141 142 142 138 139 139 140 141 142 142 143		П				T			107		М		Н	П				Н	\vdash		-
59 109 60 110 61 111 62 1113 63 1113 64 114 65 115 66 116 67 116 68 119 69 119 70 120 71 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 133 89 139 90 140 91 140 92 140 93 1443		П				T					П	Г		П	П		\neg	Н	\vdash		_
60 61 61 110 62 112 63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 140 92 143										-	П			П		_		Н	T		_
61 62 63 112 64 113 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 143		Ħ						П	110		П		\Box		Г			П	⇈	60	_
62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 143											П		\Box					П	T		_
63 113 64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 69 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143		П					\Box	1	112		П	Г	Г	П			Н	П	T		_
64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143		П				\dashv	М	Γ	113		П		\Box	П	П		П	П	T		_
65 115 66 116 67 117 68 119 69 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143						\neg			114		П	Г	Г	П	П			П	T		_
66 116 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 143		\Box						Γ	115		П	Г	Г	П	П			П			_
67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143									116		П	Г	Г	П		П			T		_
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143									117		П		П	П					Т		_
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143		П						Π	118		П	Г	Г	П		Г	П		Т		_
70 120 71 121 72 122 73 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 143		П					П		119		П		Г	\vdash							_
71 121 72 122 73 123 74 125 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143		П							120		П			Г					1		_
72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143		П	Г						121		П	Г	Г	Г	Г				T	71	_
73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143		П									П		T	T		_		\vdash	\vdash		_
74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143		\sqcap							123		П	T			Г	\vdash		T	T	73	_
75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143	П	\sqcap						Τ	124		П	T		\vdash		Г	_	T	┢		_
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143		\Box					П	\top			П	T	T	\vdash	Т		\vdash	\vdash	1		_
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143		П						Т	126		П	T	\vdash	T	Г	┪	П	<u> </u>	\vdash	76	_
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143		\Box						Т	127		П	T	t	\vdash	\vdash			\vdash	\top	77	_
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143		П							128		П	T	T	T	\vdash				T		_
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143		\Box						Г	129		П	Т	⇈	_	┢			İ	\top		_
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143		1. 1						T	130		П	Т	<u> </u>	t		Г		\vdash	+		_
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143		\Box						T			П	\vdash	T		┢		_		†		_
83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143	\sqcap	\sqcap		Г				T	132		П	\Box	T	\Box	Г	Т		T	T		-
84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143		\sqcap		Г				Т			П	1	1	1	T	\vdash		\vdash	†		_
85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143		П		Г				T			П	\vdash	T	Т	T	_	Т	┢	T		_
86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143		\sqcap	1				T	Т	135		\Box		\top	\top	Г		Г	T	T		-
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143	\sqcap	П			_			1	136		П	\vdash	T	\top	T	Т		1	\top		-
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143		П	Π	<u> </u>				\top	137	<u> </u>	П	1		\vdash	T-	Г	T	T	\dagger		-
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143		\Box	Г	Г	•		T	t			П	Т	T	<u> </u>	T	t	\vdash	+-	T		_
90		\sqcap			Π		Ι	T			П	1	Τ	\top			Г	\top	Т		_
91		П	Г				Г	Τ	140		П		Τ	\Box	Т		İΤ	T	1		_
92 142 143 143 143 1 143 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		\sqcap	1	Г				Т			T		\vdash	T	Т	T	Г		1		_
93 143	ΓĪ	\sqcap		Г	Γ		П				П		\top	\top	Т	1			T		-
		\top	Π		Г		Г				T	\Box	\top		\top	Г	Т	1	T		_
		T	Г	Ι	Г		Γ		144		\top	T	1	T	T		T	1	T	94	_
95 145	\sqcap			Г							T	T	Т	T	Т	\Box	✝	十	T		_
96 146	\Box	\top		Π	Г	<u> </u>	Т				\vdash	\top	\top			T	Т	1	\top		_
97 147		\top	Π	Π	Г						T	\top	T	\top	\vdash	T	T	T	T		-
98 148		1	Т				T				\top	\top	T	T	\vdash	Т	Т	T	+		_
99 149 149	1 -	T	T	Г	Т	Г	T				\top	\top	T	t^{-}	T	\vdash	T	1	T		_
100 150	\vdash	\top	T	Г	Г		T				T	\vdash	†	T	1	t	T	+	1		-